

January 2002/Enero 2002

**IMPORT REQUIREMENTS OF THE DOMINICAN REPUBLIC FOR  
BOVINE EMBRYOS EXPORTED FROM THE UNITED STATES**  
**REQUISITOS ZOOSANITARIOS DE LA REPUBLICA DOMINICANA PARA  
IMPORTAR EMBRIONES DE BOVINO PROVENIENTE DE LOS ESTADOS  
UNIDOS DE AMERICA**

The bovine embryos must be accompanied by a U.S. Origin Health Certificate issued by a veterinarian authorized by the U.S. Department of Agriculture (USDA) and endorsed by a Veterinary Services (VS) veterinarian. The certificate shall contain the name and address of both the consignor and consignee and complete identification of the embryos to be exported. Additional information shall include:

*Los embriones de bovino debe venir acompañados por un Certificado de Salud de Estados Unidos expedido por un veterinario autorizado por el Departamento de Agricultura (USDA) y endosado por un veterinario de Servicios Veterinarios (SV). El certificado debe contener el nombre y la dirección del consignador, del consignatario y la identificación completa de los embriones a ser exportados que incluya identificación del centro de colecta de los embriones, identificación de donantes, fecha de colecta, número y lote. La información adicional debe contener:*

**CERTIFICATION STATEMENTS - CERTIFICACIONES**

1. The United States is free from akabane, bovine spongiform encephalopathy, contagious pleuroneumonia, foot-and-mouth disease, malignant catarrhal fever, Rift Valley fever, and rinderpest.  
*Estados Unidos está libre de la enfermedad de akabane, encefalopatía espongiforme bovina, pleuroneumonía contagiosa, fiebre aftosa, fiebre catarral maligna, fiebre del Valle del Rift y peste bovina.*
2. The embryos originate from cattle in good health that were born and raised in the United States. In the case of embryos from imported cattle, the animals are healthy and have been residing in this country for at least 180 days.  
*Los embriones provienen de animales sanos, nacidos y criados en los Estados Unidos. En caso de animales no nativos, los mismos deben de haber permanecidos en los Estados Unidos por lo menos 180 días previos a la recolección de los embriones.*
3. The donor animals are on premises, which during the 60 days prior to collection have not been under any quarantine restriction and have not presented any clinical signs of infectious diseases.  
*Las hembras donadoras se encuentran alojadas en granjas que no han sido cuarentenadas durante los 60 días anteriores a la obtención de los embriones y que están libres de signos clínicos de enfermedades transmisibles durante el período de producción de embriones .*

4. The herd of origin from which the donor originates has been free of infectious and contagious diseases, including anthrax, bluetongue, bovine leucosis, bovine viral diarrhea, brucellosis, campylobacteriosis, nodular dermatitis, IBR/IPV complex, leptospirosis, paratuberculosis (Johnes), Q fever, salmonellosis, trypanosomosis, trichomonosis, tuberculosis, and vesicular stomatitis.  
*En los hatos de donde proceden los animales donantes, no se han presentado casos de enfermedades infectocontagiosas, tales como ántrax, lengua azul, brucellosis, vibriosis, leucosis, diarrea viral bovina, dermatitis nodular, complejo IBR/IPV, campilobacteriosis, paratuberculosis, rickettsia (fiebre Q), salmonellosis, tripanosomosis, tricomonosis, tuberculosis, estomatitis vesicular y otras enfermedades vesiculares.*
5. The semen used to inseminate the donors that generated the embryos meets the minimum requirements established by the Certified Semen Services (CSS) for disease control of semen produced for AI.  
*El semen utilizado en la producción de embriones ha sido procesado de acuerdo a lo estipulado en los servicios de semen certificado (CSS) o equivalente.*
6. The embryos were processed and frozen in a laboratory following APHIS-approved procedures (equivalent to those of the international embryo transfer society) for processing and freezing and including 10 washes utilizing trypsin, assuring that the zona pellucida is completely intact.  
*El proceso de recolección y congelamiento de los embriones ha sido efectuado por un laboratorio altamente reconocido. Los embriones han sido sometidos a un proceso de 10 lavados que incluye tripsina y asegurando que la zona pelúcida de los embriones esté completamente intacta antes de su congelamiento.*
7. The collection and processing of the embryos was done under the supervision of a USDA accredited veterinarian following the guidelines of the international embryo transfer society.  
*La recolección y procesamiento de embriones para exportación fue supervisada por un médico veterinario acreditado y bajo los lineamientos de la sociedad internacional de transferencia de embriones.*

## **TEST REQUIREMENTS - PRUEBAS REQUERIDAS**

The resident donor cows were found negative to the following tests conducted at six (6) month intervals:

*Las vacas donantes fueron encontradas negativas para las siguientes pruebas realizadas:*

1. Brucellosis: Card test, complement fixation test, or any other officially recognized test, at a VS-certified laboratory.

- Prueba de tarjeta, fijación de complemento u otra prueba reconocida oficialmente en un laboratorio certificado por SV.*
2. Tuberculosis: Intradermal caudal fold test using mammalian PPD tuberculin.  
*Prueba intradérmica en el pliegue caudal empleando tuberculina mamífera PPD.*
  3. Trichomonosis: Culture or direct microscopical examination.  
Tricomonosis  
*Cultivo o método directo de observación. Un cultivo negativo no anula un método directo positivo.*
  4. Campylobacteriosis: Culture or FA test. If an FA test is run and is positive, the bull may be cultured. A negative culture result will override a positive FA test result.  
Campilobacteriosis:  
*Cultivo o prueba de anticuerpos fluorescentes (AF). Si se hace la prueba de AF y si es positiva, se puede hacer la prueba de cultivo. Un prueba de cultivo negativa anula la prueba positiva de AF.*
  5. Enzootic Bovine Leukosis: AGID test or ELISA.  
*Leucosis bovina enzoótica: Prueba AGID o ELISA.*

## **OTHER INFORMATION - INFORMACIÓN ADICIONAL**

1. In order to import bovine embryos into the Dominican Republic, the importer must obtain a valid import permit issued by the General Directorate for Livestock. This permit is requested in writing, with one original and two copies, and must indicate the origin of the semen to be imported into the Dominican Republic, as well as the breed, number of ampoules and/or straws and their value. In accordance with DR Law 8099, dated July 20, 1999, a receipt for funds paid to the General Directorate for Taxes is required to be attached to the request for import permit. Importers may be required to purchase an application form from the General Directorate for Livestock.  
*Para importar embriones de bovinos a la República Dominicana, es necesario la obtención de una autorización previa, expedida por la Dirección General de Ganadería. Esta autorización se solicita por escrito, en un original y dos copias, indicando en la misma la procedencia y origen de los embriones, así como la raza, cantidad de ampollas y/o pajillas y su valor. Se anexa un recibo de RD\$100.00 (Cien pesos) de la Dirección General de Impuestos Internos, de acuerdo a lo que señala la ley No. 8099 del 20 de Julio de 1999 y se procederá a la compra de un formulario de la Dirección General de Ganadería, si así se le indicara.*

2. The health certificate is valid for 30 days from the date of issuance. However, validity can be extended to 45 days upon authorization by the General Directorate for Livestock.

*El certificado sanitario es válido por 30 días a partir de la fecha de emisión. Sin embargo la validez del certificado de salud se podrá extender a 45 días por la Dirección General de Ganadería de la Secretaría de Estado de Agricultura.*

3. Embryo transport tanks must either be new or disinfected with an approved disinfectant before being authorized for transport to the place of shipment.  
*El termo o termos para el transporte de los embriones deben ser nuevos o desinfectados con productos autorizados antes de autorizar su transporte al lugar de embarque.*